



## Defendiendo la Salud de Los Animales Para Proteger al Consumidor

El americano común cada año consume cerca de 200 libras de carne y pescado, 30 libras de huevos y 600 libras de productos lácteos. Para estar seguro que estos alimentos derivados de animales son seguros, el *Center for Veterinary Medicine* (CVM) de la Administración de Drogas y Alimentos (FDA) regula todos **alimentos y drogas de animales** y trabaja para aumentar la disponibilidad de productos para conservar la salud, aliviar el sufrimiento y aumentar la productividad de todos **los animales de la hacienda**.

CVM también evalúa la seguridad y efectividad de las drogas usadas para tratar más de cien millones de **animales favoritos**. Cerca de 300 drogas actualmente en los mercados han sido aprobadas por la FDA para perros, gatos y caballos en el país. Las tres prioridades principales del CVM son:

- **Evitar** *bovine spongiform encephalopathy* (BSE), o “enfermedad de la vaca loca”.
- **Combatir** al riesgo de alimentos asociados con la resistencia antibiótica en los humanos
- **Asegurar** la inocuidad de los alimentos derivados de animales modificados genéticamente.



**La enfermedad de la vaca loca**, la cual ha infectado

más de 180,000 cabezas de ganado vacuno en Europa, se cree que es causada por proteínas que albergan el agente contagioso en el alimento. Para evitar que esta enfermedad aparezca and los Estados Unidos, CVM publicó una regulación en 1977 que prohíbe la inclusión de la mayoría de proteína mamífera en el alimento para ganado, ovejas, cabros y otros ruminantes. Para lograr un completo acatamiento de la regulación de alimentos para el ganado, el CVM y los especialistas estatales han llevado a cabo cerca de **10,000 inspecciones** de los sitios de producción de alimentos para animales y en los alimentadores para ruminantes. Muchas más inspecciones han sido planeadas.



La sospechosa conexión entre la **resistencia antibiótica en humanos** y el uso de agentes antibacterianos en los animales utilizados como alimentos, está respaldada por una creciente evidencia y por lo tanto es una importante preocupación por la salud pública. CVM está dirigiendo una investigación de los riesgos, para ayudar a evaluar nuevos agentes antibacterianos en los alimentos para el ganado, y a drogas de este tipo que ya están en el mercado.



**Animales genéticamente modificados**, como el salmón, son parte de un creciente esfuerzo mundial con el objeto de

producir un alimento menos costoso y de alta calidad. CVM ha aceptado el reto de desarrollar la experiencia necesaria, regulaciones, producción y dirección para asegurar que los alimentos derivados de animales genéticamente modificados son seguros, nutritivos y completos.

Sea revisando o inspeccionando drogas para animales, dirigiendo investigaciones o desarrollando y diseminando información, los 300 veterinarios de CVM, químicos, científicos de animales, toxicólogos y microbiólogos, están comprometidos al importante objetivo de proteger la salud de humanos y animales a través de los Estados Unidos.

### Cómo CVM Aprueba Las Drogas Para Los Animales

CVM aprueba las drogas mezcladas en los alimentos de los animales destinados para el uso humano obtenidas bajo la prescripción de un veterinario o sin ella. En ambos casos, la acción está basada en la determinación científica de que ningún residuo o metabolito inseguro aparecerá cuando la droga es usada apropiadamente y todos los importantes factores de seguridad son considerados cuando los niveles de uso aprobados son fijados.

**Para más información**, favor de llamar a CVM al 301-827-3800 o visitar la FDA en el Internet: [www.fda.gov/cvm](http://www.fda.gov/cvm).